

# 多摩化学工業 株式会社

## 浜岡工場

### 特徴・企業 PR

**超高純度を追求し続け、常に顧客の期待以上の高い技術を提供し続けています**

私たち多摩化学工業は、超高純度技術を生かし、半導体・液晶関連製品事業、超高純度分析用試薬事業、珪酸エステル・アルコキシラン製品事業を展開しています。

世界的な需要に対応するために、日本国内だけでなく、米国、台湾、シンガポール、中国にも生産拠点・研究開発拠点を展開しています。



#### 連絡先

Tel 0537-86-2095

Fax 0537-86-6917

E-mail —

URL <http://www.tama-chem.co.jp>

#### 企業概要

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 住所 | 〒 437-1604<br>静岡県御前崎市佐倉 4491 |
|----|------------------------------|

|     |       |
|-----|-------|
| 代表者 | 高橋 勝彦 |
|-----|-------|

|    |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|
| 創業 | S42 | 従業員 | 91名 |
|----|-----|-----|-----|

|     |           |
|-----|-----------|
| 資本金 | 30,416 万円 |
|-----|-----------|

|      |   |
|------|---|
| 認証取得 | — |
|------|---|

|      |   |
|------|---|
| 資格取得 | — |
|------|---|



～超高純度技術でつながる人と未来～

Ultra Pure Technology, For our Lives and Future

### 製品・商品・サービス・技術情報

当社の製品は、高純度を維持するために、クリーンな生産工場で経験豊かなスタッフが製造にあたっています。また、製品は当社独自のノウハウで設計施工したプラントで効率的に生産され、厳しい社内基準の元で高い分析技術をもったスタッフにより、高純度な品質を保証できる体制を確立しております。

#### ◆ 半導体・液晶関連製品

半導体、液晶の製造に欠かせない TMAH 系現像液をはじめとする薬品を製造しています。当社では、現像液をはじめとし、洗浄液、薄膜形成材料、コロイダルシリカ、半導体用高純度 Cu メッキ液など多岐にわたる半導体向け高純度薬品を生産しております。



#### ◆ 硅酸エステル・アルコキシラン

1949 年の硅酸エステル・アルコキシラン類の製造開始以来、純度の高いモノマー製品、特長ある縮合物を、長年にわたり供給し続けています。

高純度／水性／無機化を進める材料として、多くのユーザー様にご使用いただいております。



#### ◆ 超高純度分析用試薬

TAMAPURE-AA シリーズは、不純物 ZERO の世界を目指し開発された超高純度分析用試薬です。

最大の特長は、金属不純物 レベルが ppt (pg/mL) 以下という世界最高レベルの純度の高さにあり、エレクトロニクス／環境科学／生化学／医学など広範な科学技術の分野で利用されています。

#### ◆ 受託事業

超高純度技術を活かした、受託分析や受託製造を実施しています。

当社では長年培ってきた薬品の高純度化技術により、半導体・液晶向けケミカルの OEM 生産、パッケージング、小分け充填も行っております。特殊なケミカルの受託生産についても、ご相談ください。

